

À vos candidatures pour le Prix solaire 2023 !



Eurosolar Lëtzebuerg asbl lance l'édition 2023 de son Prix solaire, qui est remis tous les deux ans. La dernière édition en 2021 a affiché un beau palmarès et, cerise sur le gâteau, le film Eng Äerd réalisé par Tom Alesch en collaboration avec le CNA et le CELL, récompensé au Luxembourg, a également reçu récemment le Prix solaire européen, remis par un jury international regroupant les 14 sections européennes d'Eurosolar.

« Comme toutes les actions mises en place par Eurosolar, ce prix vise à promouvoir les énergies renouvelables à travers des projets concrets qui prouvent que ça marche. Le caractère innovant est un critère fondamental. Il ne doit pas forcément s'agir de quelque chose de spectaculaire, mais d'un projet qui permet de rendre les énergies renouvelables plus accessibles pour passer du stade du prototype à une production plus massive.

Cela peut aussi être une initiative à vocation pédagogique, comme c'était le cas pour le film Eng Äerd. Précisons aussi que le Prix solaire ne se limite pas au photovoltaïque, mais **s'étend à l'ensemble des énergies renouvelables** : solaire, vent, eau, biomasse et hydrogène vert », explique Paul Zens, président d'Eurosolar Lëtzebuerg asbl.

Les candidatures pour l'édition 2023 du Prix solaire sont ouvertes

et le dépôt des candidatures peut se faire **jusqu'au vendredi 30 juin**. Il est possible de postuler dans l'une des sept catégories suivantes :

**VILLES/
MUNICIPALITÉS,
SERVICES D'UTILITÉ
PUBLIQUE**

Toutes les communes et villes luxembourgeoises qui ont sur leur territoire des installations solaires, à bois ou

à biomasse, des bâtiments à faible ou zéro consommation d'énergie ou qui s'engagent particulièrement à les promouvoir, peuvent participer.

« À l'approche des élections, rappelons que les communes ont un rôle primordial à jouer dans la transition énergétique. Plusieurs d'entre elles ont déjà reçu le Prix solaire luxembourgeois ; Becherich a même reçu le Prix européen. Elles ont des leviers importants pour agir dans cette direction avec leurs propres parcs de véhicules et d'immeubles, mais aussi à travers les autorisations qu'elles délivrent pour l'installation de panneaux photovoltaïques et de pompes à chaleur. Elles ont aussi un rôle à jouer en matière de communication. Leur mission est d'expliquer aux citoyens qu'ils doivent se tourner vers les énergies renouvelables car le problème est réel. La constitution reprend le principe de l'autonomie communale, et il faut qu'elles en profitent. Nous allons d'ailleurs publier un podcast pré-électoral où nous discuterons avec les partis politiques de leurs politiques locales, ce qui permettra à nos auditeurs de se rendre compte qui est sincère et authentique dans ses efforts dans la lutte climatique », souligne-t-il.

Les communes ont un rôle primordial à jouer dans la transition énergétique

ARCHITECTURE SOLAIRE ET DÉVELOPPEMENT URBAIN

Cette catégorie s'adresse aux bureaux d'architecture et de planification, aux associations de logement, villes et autres institutions qui conçoivent des concepts innovants pour l'utilisation des énergies renouvelables dans des bâtiments individuels ou des concepts d'utilisation de l'énergie pour des quartiers entiers de la ville. L'aspect constructif est ici au premier plan.

ENTREPRISES/ COMPAGNIES INDUSTRIELLES, COMMERCIALES OU AGRICOLES

Cette section concerne les entreprises industrielles, les sociétés, les coopératives et les entreprises agricoles qui contribuent à l'intégration des énergies renouvelables sur le marché grâce à leurs modèles d'entreprise ou qui couvrent leurs propres besoins énergétiques grâce à des concepts d'utilisation régénérative innovants.

ASSOCIATIONS/ COMMUNAUTÉS LOCALES OU RÉGIONALES

Les associations et collectivités à vocation locale ou régionale qui encouragent l'utilisation et la diffusion citoyennes et participatives des énergies renouvelables dans la région sont invitées à déposer leur projet.

MÉDIAS

Peuvent également concourir les journalistes, publicistes, agences et cinéastes qui promeuvent les énergies renouvelables par le biais

de canaux médiatiques tels que la télévision, la radio, les médias en ligne ou la presse écrite.

SYSTÈMES DE TRANSPORT

Cette catégorie reprend les véhicules et systèmes de transport équipés de moteurs alternatifs et respectueux du climat, ainsi que des concepts de mobilité durables et holistiques dans le domaine des transports publics et du transport individuel (par exemple, les concepts de covoiturage ou les infrastructures de chargement électronique).

ÉDUCATION ET FORMATION

Enfin, une dernière section fait appel aux institutions, initiatives et personnes qui proposent un enseignement et une formation dans le domaine des énergies renouvelables et éduquent les gens à cet égard.

Au-delà de ces sept catégories, **un Prix spécial récompensera un engagement personnel exceptionnel et de longue date dans le domaine des énergies renouvelables**. Les propositions sont particulièrement bienvenues dans cette catégorie.

Le jury du Prix solaire luxembourgeois 2023 est composé de Lisa Bohler (ministère de l'Énergie et de l'Aménagement du territoire), Anne Majerus (administration de l'Environnement), Marc Thein (Fédération du Génie Technique), Anna Valentiny (architecte), Fenn Faber (Klima-Agence), Maribel Casas (luca) et Paul Zens (Eurosolar Lëtzebuerg asbl).

La remise des prix aura lieu le mardi 19 septembre 2023 à 19 heures à la Chambre des Métiers.

Mélanie Trélat